

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA A CONTRATAÇÃO DOCENTE

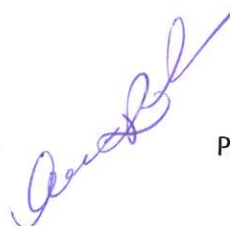
A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e a Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Redentor, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, com vistas a contratação imediata e preenchimento de cadastro de reserva, tornam pública a realização de processo seletivo de Professor de Ensino Superior para as disciplinas constantes no ANEXO I.

1. São requisitos à candidatura:
 - a) Ter diploma de graduação em instituição oficial brasileira ou se estrangeira, com revalidação pelas autoridades brasileiras, na área de competência da disciplina a ser ministrada;
 - b) Ter titulação mínima de Especialista, com certificado de pós-graduação *lato sensu*, de acordo com o estabelecido na Resolução CNE/CES Nº 1, de 3 de abril de 2001, expedido por instituição oficial brasileira, ou se estrangeira, com revalidação pelas autoridades brasileiras;
 - c) Demonstrar domínio nos temas constantes da ementa da disciplina, capacidade e potencial para realizar atividades de ensino e outras atividades acadêmicas de maneira independente e cooperativa.

2. As inscrições serão realizadas entre os dias 11 de julho e 22 de julho de 2018. Os candidatos deverão enviar os seguintes documentos para o e-mail selecao@redentor.edu.br:
 - a) *Curriculum Vitae* modelo Lattes – CNPq, atualizado;
 - b) Diploma de Graduação e Certificado/ Diploma de comprovação da titulação informada;
 - c) Proposição de um plano de ensino para a disciplina pretendida observando o semestre letivo (18 semanas) com duas propostas de avaliações;

3. Será constituída uma Comissão de Avaliação para o fim específico do processo seletivo composta por três membros, selecionados pela Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão e indicados pela Direção de Unidade. O processo seletivo será realizado em duas etapas, a saber:
 - a) Primeira Etapa: Análise de currículos, portfólios e planos de ensino.
 - b) Segunda Etapa: Aula-prova e entrevista.

- 3.1. A aula-prova terá duração de 20 minutos e serão avaliados tanto o conteúdo, as formas de apresentação e comunicação, quanto a adequação ao projeto pedagógico.
- 3.2. A entrevista terá duração de 30 minutos e serão avaliados a disponibilidade do candidato, a sua intenção de interagir com as demais disciplinas do curso, bem como, sua experiência profissional e/ou acadêmica.



4. O presente Edital destina-se ao cadastro de reserva, sendo certo que a participação no certame e sua aprovação não assegura ao candidato direito à contratação que fica condicionada a aprovação pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos e a Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão na forma da Portaria nº 55, de 04 de outubro de 2017, à oferta de vagas e à abertura de turmas.

5. O processo de seleção observará o seguinte cronograma:

- a) 11 de julho de 2018 – Divulgação do edital
- b) 22 de julho de 2018 – Prazo final para envio das inscrições
- c) 24 de julho de 2018 - Divulgação dos aprovados na primeira etapa e quadro de horários para provas de aula e entrevistas
- d) 27 de julho de 2018 - Resultado final da seleção

6. O processo de seleção será regido pelas regras contidas neste edital, pelas normas institucionais – Regimento Interno, Estatuto e normas administrativas e à legislação vigente. Os casos omissos serão tratados pela Congregação.

Cláudia Regina Boechat Silva
Pró-Reitora de Recursos Humanos



André Raeli Gomes
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

ANEXO I

Disciplina	
SISTEMAS DE PRODUÇÃO	
Titulação Exigida: Graduação na área de Engenharia de Produção. Especialização em áreas afins.	
Carga Horária: 40h (Teórica: 40)	Créditos: 02
Ementa: Sistemas de Produção: Histórico, Tipos (Contínuo e Discreto), Produtividade, Capacidade Produtiva e Lay-out. Sistema JIT (Just-in-time). Processos industriais de: papel e celulose, rochas ornamentais, mineração, siderurgia, movelaria, confecções, petróleo e gás. Teoria das restrições. Produção limpa. Remanufatura.	
Bibliografia Básica: Básica: ALBERTIN, M. R. e PONTES, H. L. J. Gestão de processos e técnicas de produção enxuta. São Paulo: Editora Intersaberes. 2016.. (Biblioteca Virtual) EDITORA INTERSABERES (org). Gestão integrada. São Paulo: Editora Intersaberes. 2017. (Biblioteca Virtual) FENERICH, F. C. Administração dos sistemas de operações. São Paulo: Editora Intersaberes. 2016. (Biblioteca Virtual)	
Bibliografia Complementar: LELIS, E.C. Gestão da Produção. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015. (Biblioteca Virtual) SANTOS, A. P. L. Planejamento, programação e controle da produção. Editora Intersaberes. 2015. São Paulo, Br. (Biblioteca Virtual) GOLDRATT, E. A Meta. Nobel, 2002. OHNO, T. O Sistema Toyota de Produção: além da produção em larga escala. Bookman, 1997. SHINGO, S. Sistema Toyota de Produção. Bokman, 1999.	

Disciplina	
GESTÃO DA MANUTENÇÃO	
Titulação Exigida: Graduação na área de Engenharia de Produção/Mecânica. Especialização em áreas afins.	
Carga Horária: 40h (Teórica)	Créditos: 02
Ementa: Evolução da Função Manutenção. Organização da Manutenção: Planejamento, Controle e Melhoria. Técnicas Administrativas. Sistemas de Informação Ligados à Manutenção. Fator Humano	

Melhoria. Técnicas Administrativas. Sistemas de Informação Ligados à Manutenção. Fator Humano da Manutenção. A Relação da Gestão da Manutenção com outros Sistemas de Gestão: Qualidade, Meio ambiente, Saúde e Segurança e Responsabilidade Social.

Bibliografia Básica:

SELEME, R. **Manutenção Industrial: Mantendo a fábrica em funcionamento.** Curitiba: Editora Intersaberes. 2015. (Biblioteca Virtual)

NETO, A.S; SCARPIM, J.A. **Terceirização de Serviços em Manutenção Industrial.** Rio de Janeiro: Interciência, 2014. (Biblioteca virtual)

PINTO, A. K.; NASCIF, J. **Manutenção: Função Estratégica.** Ed. Qualitymark, 1998.

Bibliografia Complementar:

TAVARES, L. **Excelência na Manutenção.** Edit. Casa da Qualidade, 1997.

LEVITT, J. **Handbook Of Maintenance Management,** Industrial Press, 1997.

MOUBRAY, J. **Introdução à Manutenção Centrada na Confiabilidade,** Aladon, 1996.

TAVARES, L. **Excelência na Manutenção.** Edit. Casa da Qualidade, 1997.

XENOS, H. G. D. **Gerenciando a Manutenção Produtiva.** EDG - Editora de Desenvolvimento Gerencial, 1998.

